(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年8月18日(18.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/074391 A2

京都港区虎ノ門3丁目5番1号虎ノ門37森ピル Tokyo

| (51) | 国際特許分類: | 分類無 | ₹し |
|------|---------------|------------------------|------|
| (21) | 国際出願番号: | PCT/JP2005/001 | 985 |
| (22) | 国際出願日: | 2005年2月3日(03.02.20 |)05) |
| (25) | 国際出願の言語: | 日本 | ₹語 |
| (26) | 国際公開の言語: | 日本 | 本語 |
| (30) | 優先権データ: | | |
| | 特願2004-027000 | 2004年2月3日(03.02.2004) | Љ |
| | 特願2004-168075 | 2004年6月7日(07.06.2004) | Љ |
| | 特願2004-174375 | 2004年6月11日(11.06.2004) | Љ |
| | 特願2004-182987 | 2004年6月21日(21.06.2004) | Љ |
| | 特願2004-188373 | 2004年6月25日(25.06.2004) | Љ |

(72) 発明者; および

(JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 一男 (SATO, Kazuo) [JP/JP]; 〒9650846 福島県会津若松 市門田町大字飯寺字村東1001-128 Fukushima (JP). 真鍋 厚子 (MANABE, Atsuko) [JP/JP]; 〒1500001 東京都渋谷区神宮前4-24-20 Tokyo (JP). 山本 泰史 (YAMAMOTO, Yasufumi) [JP/JP]; 〒1400014 東京都 品川区大井3-18-15-1001 Tokyo (JP).

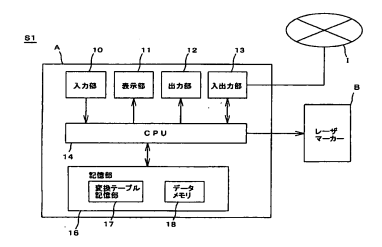
(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

[続葉有]

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社技術トランスファーサービス (TECHNOLOGY TRANSFER SERVICE CORP.) [JP/JP]; 〒1050001 東

(54) Title: TWO-DIMENSIONAL CODE, TWO-DIMENSIONAL CODE FORMING DEVICE AND METHOD, TWO-DIMEN-SIONAL CODE READING DEVICE AND METHOD, INFORMATION VERIFICATION SYSTEM, AND INFORMATION VER-IFYING METHOD

(54)発明の名称: 2次元コード、2次元コードの形成装置及び形成方法、2次元コードの読取装置及び読取方法並 びに情報検証システム及び情報検証方法



10- INPUT SECTION

11- DISPLAY SECTION

12- OUTPUT SECTION

13 - INPUT/OUTPUT SECTION

16 -STORAGE UNIT

17- CONVERSION TABLE STORAGE SECTION

18 -DATA MEMORY

B-LASER MARKER

(57) Abstract: A two-dimensional code (1) where unit cells (cells (2, 3)) of dark and bright pattern are arranged in a matrix. The unit cells include deformed cells (3a) having a shape different from the unit cells. The two-dimensional code (1) represents general information by means

NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書なし;報告書を受け取り次第公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

of the arrangement of the cells (2, 3, 3a) of the dark and bright pattern and represents buried information by means of the arrangement of the deformed cells (3a). The color of the deformed cells (3a) can be different from that of the cell (3) serving as a reference.

(57) 要約:

明暗模様の単位セル(セル2,3)がマトリクス状に配列された2次元コード1であって、単位セルには、単位セルの形状と異なる形状を有する複数の変形セル3aが含まれ、2次元コード1は、明暗模様のセル2,セル3,セル3aの配列により一般情報を表わすと共に、複数の変形セル3aの配列により埋込情報を表わす。また、変形セル3aを、基準となるセル3と異なる色調としてもよい。